

Bouton poussoir PMR inox

Bouton poussoir ouverture porte lumineux, sonore et temporisé



IX SS25PMR

Le bouton poussoir en acier inoxydable Izyx SS25PMR est conforme à la réglementation PMR.

Il dispose d'un halo sphérique lumineux à leds et d'un buzzer configurables.

La commande du bouton poussoir est mécanique et délivre un contact pouvant être temporisé de 1 à 60 secondes.

Le bouton poussoir SS25PMR est conçu pour gérer l'ouverture d'un accès verrouillé par une ventouse électromagnétique ou par une gâche électrique.



Points forts

- En acier inoxydable
- Gestion électronique intégrée (fonctionne sans aucune électronique déportée)
- Temporisation réglable de 1 à 60 secondes
- Ergonomie d'utilisation optimisée Ø 25 mm
- Volume du signal sonore réglable
- Signal d'état lumineux bleu/vert intégré
- Fonction électronique et mécanique simultanées

Simplicité d'installation

Le bouton poussoir PMR d'IZYX SYSTEMS se caractérise par sa simplicité d'installation.

L'électronique intégrée facilite la mise en œuvre et vous fait gagner un temps précieux lors de l'installation.

Le réglage de la temporisation et du buzzer se font directement sur le bouton, ce qui permet de rester à côté de la porte pendant les réglages.

Facilité d'utilisation

L'ergonomie a été pensée pour offrir une large surface visuelle et de contact. Grâce au voyant lumineux bleu, l'utilisateur trouve facilement le dispositif d'ouverture de porte.

Le signal sonore, le marquage braille sur la plaque et le passage du signal lumineux du bleu au vert, facilitent la compréhension de l'état de déverrouillage de l'accès, auprès des personnes malvoyantes ou malentendantes.

En cas de défaillance électronique, la fonction mécanique permet le déverrouillage de la porte.

Multiplés fonctionnalités

Selon l'environnement de pose, il est possible de régler la temporisation de 1 à 60 secondes et le volume du signal sonore sur 4 niveaux.

C'est un produit qui s'adaptera aussi bien à un environnement calme type tertiaire qu'à un environnement bruyant type rue passante.

Conforme à la réglementation PMR

En cas de défaillance électronique, la fonction mécanique reste opérationnelle.

Zones d'application

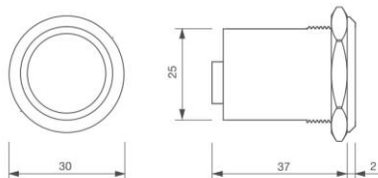
- Parkings
- Locaux de stockage
- Bâtiments tertiaires / collectifs
- Hôpitaux
- EHPAD
- Mairies
- Industries

Bouton poussoir PMR inox

Bouton poussoir ouverture porte lumineux, sonore et temporisé

IX SS25PMR

Dimensions



Accessoires de pose



Compatibles boîtes d'encastres électriques normalisées

Caractéristiques Techniques

	IX SS25 PMR
Technologie	Bouton poussoir électromécanique
Matière	Acier inoxydable
Tension d'alimentation	De 12 à 24 V DC
Consommation	De 10 à 55 mA
Indicateur lumineux bicolore	Halo lumineux sphérique bleu / vert à LEDs
Indicateur acoustique buzzer	Temporisé, réglable de 60 à 80 dB à 1 m ou OFF
Sortie à relais et contact électromécanique	1 contact NO + NF
Pouvoir de coupure max	30 V DC / 1 A
Temporisation programmable	De 1 à 60 secondes ou mode bistable (ON / OFF)
Indice de protection IP	IP 65 (en face avant, avec bouton encastré)
Température de fonctionnement	De -10 à +50 °C
Diamètre de perçage pour intégration	25 mm
Épaisseur panneau d'installation	De 1 à 9 mm
Profondeur d'installation (épaisseur panneau inclus)	38 mm
Dimensions (∅ face avant x ∅ corps x longueur)	30 x 25 x 37 mm
Poids	42 g